(61)

Int. Cl.:

D 06 f

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(52

Deutsche Kl.: 76 b, 10

00	Offenlegungsschrift		1810 968	
@ @		Aktenzeichen: Anmeldetag:	P 18 10 968.7 26. November 1968 ag: 30. Juli 1970	
43		Offenlegungstag		
	Ausstellungspriorität:		. •	
30	Unionspriorität		<i>,</i>	•
3	Datum:			
33	Land:		•	
3	Aktenzeichen:	₂ — ,	•.	
<u> </u>	Bezeichnung:	chnung: Deckelkarade mit zwei Deckelsätzen		
⑥	Zusatz zu:		•	•
@	Ausscheidung aus:	·		
70	Anmelder:	Pross, Hildegard, geb. Schö	ttler, 4294 Anholt	
	Vertreter:			
@	Als Erfinder benannt:	Erfinder ist der Anmelder		

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960):

Bes breibung

1810968

für Prau Hild gard Pross, 4294 Anholt i.W., Kapell ndeich 20. geb. Schöttler

Deckelkarde mit swei Deckelests n.

Die Erfindung besieht sich auf eine Deckelkarde, auch Wanderdeckelkarde genannt, bei der an Stelle eines Deckelsatse angeordnet sind, wobei diese swei Deckelsätse mit verschiedenen Garniturnummern ausgerüstet sind und unabhängig voneinander Kardieraufgaben su erfüllen haben.

Bei der Deckelkarde befindet sich oberhalb des Tambours bekanntlich ein sogen. Deckelsats, welcher aus etwa 104 -110 Finseldeckeln susammengesetst ist. Die Einseldeckel sind hierbei an einer endlosen Kette angeschraubt und bilden somit den Deckelsats. Der Tambour und die Deckel sind mit Drahthäkehen versehen, welche in entgegengestellter Häkehenform die Kardierung durchführen.

Das Hauptproblem bein Kardieren ist, ein sauberes Paservlies su bekommen, d.h. nach Möglichkeit ohne Schalen, Laub und Samenreste sowie ohne Hissen, Schalenpfeffer und Kursfasern. Mit der bisher bekannten Art des Kardierens ist dies immer ein Problem besonders dann, wenn die Karde eine höhere Produktion bringen soll. Gerade aber in jüngster Zeit strebt man eine höhere Produktion der Karden an.

Bei den bekannten Deckelkarden mit einem Deckelsatz laufen die ersten Deckel des Batzes bei der Vorreißerseite ein, und da an dieser Stelle die Püllung des Tambours durch den Vorreißer erfolgt, ist es gans natürlich, daß eich in diesem Bereich auch die einlaufenden Deckel rasch mit Unreinigkeiten voll füllen. Im weiteren Lauf der Deckel über den Tambour bie sur Auslaufstelle über dem Abnehmer eind dann die bereits gefüllten Deckel nicht mehr so aufnahmefähig, so daß eine Menge von Unreinigkeiten noch im Vlies verbleiben.

Ein weiterer Bacht il ist, daß der D okeleats mur mit iner Garmiturmummer für alle beckel gleich ausg führt werd n kann. Wählt man s.B. inen Deckelsats mit grober Garmiturmummer, dann werden swar die gr ben Unreinigkeiten, die in der Baumwolle sieh befinden, von der Deckelgarnitur aufgenommen und erfaßt, di feinen Unreinigkeiten wi Wiss p und Schalenpfeffer all rdings w niger.

Wählt man umgekehrt ine fein Dockelgarnitur, dann w rd n beim Kardiervorgang swar die feinen Unreinigkeiten besser erfaßt, die groben dagegen können von der Dockelgarnitur nicht gehalten oder aufgenommen werden. In der Praxis wählt man die Dockelgarnitur so, daß die groben Unreinigkeiten sich in die Dockelgarnitur noch absetsen können, damit werden aber die feinem Unreinigkeiten wie Bissen und Schalenpfeffer weniger erfaßt.

Wie somit die Praxis seigt, vermochten die bisherigern Karden, was die saubere Auskardierung angeht, nicht zu befriedigen, besonders dann nicht, wenn man eine höhere Produktion von den Karden haben muß. Es bleibt damit immer eine wesentliche Forderung der Baumwollfaserverarbeiter, die bisher nicht erreichbar war, bei hoher Kardenproduktion noch ein sauberes Vließ zu bekommen besonders ohne Missen und Schalenpfeffer.

Diese Forderungen, die bisher nicht erfüllbar waren, liegen der Brfindung als Aufgabenstellung zu Grunde.

He wurde num bei eingehenden Verauchen festgestellt, das man einen überraschenden Brfolg hatte, als man abweichend von der bisherigen Methode mit einem Deckelsats an gleicher Stelle swei Deckelsätse verwendete. Hierbei ist num auch die Möglichkeit geschaffen, für jeden einselnen Deckelsats eine bestimmte Garniturnunger zu wählen.

Der ersielte Brfolg ist darauf surücknuführen, daß einnel den Tambour nunmehr gleichseitig stets an swei Stellen saubere Deckel sugeführt werden, des weiteren, daß der Deckelsats sum Binlauf hin, d.h. sur Vorreißerzeite hin, mit grober Carniturnummer gewählt werden kann, um die groben Unreinigkeiten aufsumehmen und auszuscheiden, während der sweite Deckelsats, der sofert nach dem ersten folgt, mit feinerer Deckelgarmitur die restlichem feinem Missen und Schalenpfeifer aufnimmt und ausscheidet. Je mach den Brford raiseen lass n wich di Deckelgeschwindigkeiten der beiden Deckelsätse nunmahr auch waterschiedlich einrichten.

- { -

Eine sueätslich Kardierung kann noch erfolgen, wenn swischen den beid n Deckelsätsen berhalb vom Tambour ein Walsenpaar angeordnet ist. Hi rbei hebt die eine Walse mit der Garnitur den Faserflor vom Tambour ab, während die andere Garniturwalse das Fasermaterial wendet und dem Tambour wieder suführt. In der Praxis nennt man diese Walsen 'Arbeiter' und 'Wender'.

In der Zeichnung ist der Gegenstand der Erfindung dargestellt und nachstehend im einselnen mihr beschrieben.

Mach der Fig. 1 übergibt der Vorreißer (1) einer Deckelkarde während des Arbeiteganges das Fasermaterial an den
Tambour (2) ab. Oberhalb des Tambours (2), wo bisher an
gleicher Stelle ein geschlossener Deckelsats sich befand,
sind nach der Erfindung nunmehr swei Deckelsätse (4 + 5)
vorhanden. Hierbei erhält der Deckelsats (4) eine grobe
Garniturnummer und der sweite Deckelsats (5) eine feinere
Garniturnummer. Demit sind die Kardierungsaufgaben der
swei Deckelsätse mit getrennten Funktionen versehen. Der
Materialfluß bei einer Karde bleibt wie bisher, er geht
in bekannter Weise weiter an den Abnehmer (5).

Mach der Pig. 2 lassen sich swischen den beiden Deckelsätzen zusätzlich ein Walzenpaar (6 + 7) anordnen. Mierbei ist die Walze (6) als Arbeiter-und die Walze (7) als Venderwalze vorgesehen, um das Pasermaterial von dem Tambour abzuheben und zu wenden.

Im Vergleich su der bisher bekannten Deckelkurde hat die erfindungsgemäße neue Deckelkurde folgende Vorsüge erkennen lassen:

- 1. Das Kardenvlies ist freier von Missen und Schalenpfeffer und damit sauberer. Entsprechend sauberer sind natürlich auch die Garne, die daraus gesponnen werden.
- 2. Die Parallellage der Fasern ist durch die feine Garmitur verbessert.
- Durch die genau angepaste Garniturnummer in den einselnen Arbeitsbereichen wird di Faser ges h nt.
- 4. Die Produktion der Karde kann ohne Qualitätseinbuße gesteig rt werden.

Patentansprüche

- 1. Deckelkarde mit Wanderdeckeln dadurch sekennseichnet, daß oberhalb vom Tambour (1) an Stelle eines geschlossenen Deckelsatzes nunmehr an gleicher Stelle swei getrennt voneinander bewegliche und geschlossene Deckelsatze (4 + 5) angeordnet sind.
- 2. Deckelkarde nach Anspruch 1, dadurch gekennseichnet, daß oberhalb des Tambours (1), zwei Deckelsätze (4 + 5) mit jeweils verschiedenen Häkchengarniturnummern ausgeführt sind.
- 5. Deckelkarde nach Anspruch 1 + 2, dadurch gekennseichnet, daß oberhalb vom Tambour (1) die swei Deckelsätse (4 + 5) sweckdienlich so garniert sind, daß der Deckelsats (4) sum Vorreißer hin eine grobere Häkchengarnitur hat als der Deckelsats (5) sum Abnehmer hin -, der eine feinere Häkchengarnitur hat.
- 4. Deckelkarde nach Anspruch 1 3, dadurch gekennseichnet, daß oberhalb vom Tambour (1) zwischen zwei Deckelsätsen (4 + 5) ein Walzenpaar (6 + 7) als Arbeiter- und Wenderwalse angeordnet ist.

CAD ORIGINAL

765 10° AT: 26.11.68 OT: 3 0. JULI 1970

1810968 5 Abb.1 *Abb*. 2

009831/0643

Hild gard rross